\$13/01 6/12/01 anw

PATENT APPLICATION

ME UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Akira YAMAGUCHI

Appln. No.: 09/782,042

Group Art Unit: 2871

Confirmation No.: 8214

Examiner: NOT YET ASSIGNED

Filed: February 14, 2001

For:

COLLIMATING PLATE, LIGHTING APPARATUS AND LIQUID CRYSTAL

DISPLAY APPARATUS

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Submitted herewith are two (2) certified copies of the priority documents on which claims to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority documents.

Respectfully submitted,

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC

2100 Pennsylvania Avenue, N.W.

Washington, D.C. 20037-3213

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860 Enclosures: Japan 2000-3

Japan 2000-34844

Japan 2000-34846

DM/plr

Date: May 15, 2001

Darryl Mexic

Registration No. 23,063



日本国特許厅

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2000年 2月14日

出 願 番 号 Application Number:

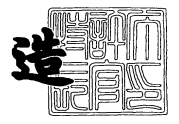
特願2000-034844

富士写真フイルム株式会社

2000年10月 6日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特2000-034844

【書類名】

特許願

【整理番号】

FF887219

【提出日】

平成12年 2月14日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02B 27/00

G06F 9/35

G02F 1/1335

【発明の名称】

コリメート板および照明装置ならびに液晶表示装置

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィ

ルム株式会社内

【氏名】

山口 晃

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100080159

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡辺 望稔

【電話番号】

3864-4498

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006910

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9800463

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 コリメート板および照明装置ならびに液晶表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】

レンズ基板と、前記レンズ基板の1面に配置される複数のマイクロレンズと、 前記レンズ基板のマイクロレンズと逆面に設定される、前記マイクロレンズの光 軸を含む光入射部と、前記光入射部以外を覆ってレンズ基板のマイクロレンズと は逆側に形成される遮光層と、前記光入射部以外を覆って遮光層よりも光入射面 側に形成される拡散反射層とを有し、

前記マイクロレンズの形状が下記式 [1] で示される楕円球の一部で、かつ、この楕円球の離心率 ε が下記式 [2] で示され、さらに、この楕円球は、光が出射する側から遠い方の焦点が前記光入射部に一致することを特徴とするコリメート板。

$$x^2 / a^2 + y^2 / a^2 + z^2 / c^2 = 1$$
 式[1] $\varepsilon = (c^2 - a^2)^{1/2} / c = 1 / n$ 式[2]

(上記式 [1] および [2] において、xおよびyはレンズ基板面方向を、zは 光軸方向を、nはマイクロレンズを形成する材料の屈折率を、それぞれ示す)

【請求項2】

前記マイクロレンズが、光軸方向から見た際に円形であり、最密充填で配置されている、あるいは、光軸方向から見た際に六角形であり、六方稠密で配置されている、請求項1に記載のコリメート板。

【請求項3】

前記レンズ基板の屈折率が1.4~2である請求項1または2に記載のコリメート板。

【請求項4】

光源と、前記光源を収容する内壁が拡散反射層で覆われたランプハウジングと、請求項1~3のいずれかに記載のコリメート板とを有することを特徴とする照明装置。

【請求項5】

液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルに光を入射する請求項4に記載の照明 装置とを有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項6】

前記液晶表示パネルを通過した画像を担持する光を拡散する光拡散板を有する 請求項5に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、液晶表示装置における広視野角化の技術分野に属し、詳しくは、液晶表示における広視野角化を実現する、優れた光コリメート性能を有するコリメート板、このコリメート板を利用する照明装置、および、この照明装置を利用する液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、ワードプロセッサやコンピュータのディスプレイとして、液晶表示装置 (LCD)の使用頻度が大幅に増大している。また、LCDは、超音波診断装置、CT診断装置、MRI診断装置等の、従来は、CRT(Cathode Ray Tube)が主流であった医療用診断装置のモニタとしても利用が検討されている。

[0003]

LCDは、小型化が容易である、薄い、軽量である等、非常に多くの利点を有する。その反面、視野角特性が悪く(視野角が狭く)、すなわち、見る方向や角度によって画像のコントラストが急激に低下してしまい、また、階調の反転も生じ、画像の見え方が異なる。そのため、観察者の位置等によっては、画像を適正に観察することができないという問題点が有る。

特に、前述のような医療用の用途では、画像の濃淡で診断を行うので、コントラスト比の高い画像が要求される上に、画像の非適正な認識は、誤診や診断結果の食い違い等の原因となる。そのため、特に、広い視野角にわたって、コントラスト比の高い表示画像が要求される。さらに、医療用のモニタでは、表示画像は、通常はモノクロ画像であるため、視野角に依存する画像コントラストの低下が

激しく、より問題となる。

[0004]

LCDを広視野角化する方法として、バックライトとしてコリメート光(平行光)を用い(コリメートバックライト)、さらに、液晶表示パネルを通過した画像を担持する光を、光拡散板で拡散させる方法が知られている(特公平7-7162号公報、特開平6-9509号公報等参照)。

[0005]

この方法では、高輝度で、かつ指向性の強い(広がり角の小さい)コリメート 光を用いるほど、LCDの広視野角化を図ることができる。

そのため、広視野角化を目的としてLCDに利用されるコリメート板には、入射した拡散光を十分に集光して、指向性が強く、かつ、高輝度なコリメート光が射出できることが要求され、より優れたコリメート性能を有するコリメート板の実現が望まれている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、高輝度かつ指向性の強いコリメート光を射出できる優れたコリメート性能を有するコリメート板、および、このコリメート板を用いる、光の利用効率が高く、高輝度かつ指向性の強いコリメート光を射出できる照明装置、ならびに、この照明装置を用いる、広い視野角にわたってコントラストの高い画像を表示できる液晶表示装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本発明のコリメート板は、レンズ基板と、前記レンズ基板の1面に配置される複数のマイクロレンズと、前記レンズ基板のマイクロレンズと逆面に設定される、前記マイクロレンズの光軸を含む光入射部と、前記光入射部以外を覆ってレンズ基板のマイクロレンズとは逆側に形成される遮光層と、前記光入射部以外を覆って遮光層よりも光入射面側に形成される拡散反射層とを有し、前記マイクロレンズの形状が下記式[1]で示される楕円球の一部で、かつ、この楕円球の離心率 ε が下記式[2]で示され、さらに、この楕円球

は、光が出射する側から遠い方の焦点が前記光入射部に一致することを特徴とするコリメート板を提供する。

$$x^{2}/a^{2} + y^{2}/a^{2} + z^{2}/c^{2} = 1$$
 式[1]
 $\varepsilon = (c^{2} - a^{2})^{1/2}/c = 1/n$ 式[2]

(上記式[1]および[2]において、xおよびyはレンズ基板面方向を、zは 光軸方向を、nはマイクロレンズを形成する材料の屈折率を、それぞれ示す)

このコリメート板においては、前記マイクロレンズが、光軸方向から見た際に 円形であり、最密充填で配置されている、あるいは、光軸方向から見た際に六角 形であり、六方稠密で配置されているのが好ましく、さらに、前記本発明のコリ メート板は、前記レンズ基板の屈折率が1.4~2であるのが好ましい。

また、本発明の照明装置は、光源と、前記光源を収容する内壁が拡散反射層で 覆われたランプハウジングと、前記本発明のコリメート板とを有することを特徴 とする照明装置を提供する。

さらに、本発明の液晶表示装置は、液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルに 光を入射する前記本発明の照明装置とを有することを特徴とする液晶表示装置を 提供する。

この液晶表示装置においては、前記液晶表示パネルを通過した画像を担持する 光を拡散する光拡散板を有するのが好ましい。

【発明の実施の形態】

以下、本発明のコリメート板、照明装置、および液晶表示装置について、添付の図面に示される好適実施例を基に、詳細に説明する。

[0012]

図1に、本発明の液晶表示装置の一例を概念的に示す。

図1に示される液晶表示装置10(以下、表示装置10とする)は、画像の表示手段として液晶表示パネル12を利用する、いわゆる液晶ディスプレイ(以下

、LCDとする)で、液晶表示パネル12と、液晶表示パネル12にコリメート 光(平行光)を入射するバックライト部14と、液晶表示パネル12を通過した 画像を担持する光を拡散する光拡散板16とを有して構成される。

[0013]

図示例において、液晶表示パネル12には、これを駆動するドライバ(図示省略)が接続される。

さらに、本発明の表示装置10には、画像観察のための開口を有し、バックライト部14、液晶表示パネル12、光拡散板16および前記ドライバなどの部材を所定の位置に保持しつつ収納するケーシング等、公知のLCDが有する各種の部材が、必要に応じて配置される。

[0014]

この表示装置10は、透過型のLCDであり、バックライト部14から射出されたコリメート光(コリメートバックライト)が、表示画像に応じて駆動された液晶表示パネル12に入射して、通過することにより、画像を担持する光となり、これが光拡散板16で拡散されて、画像が表示される。

[0015]

バックライト部14は、液晶表示パネル12が表示した画像を観察するための バックライトとして、コリメート光を射出するもので、コリメート板18と、(ランプ) ハウジング20と、光源22とを有して構成される。

ここで、このバックライト部14は、本発明の照明装置であり、従って、コリメート板18は、本発明のコリメート板である。

[0016]

ハウジング20は、一面が開放する矩形の筐体である。本発明の照明装置にかかるバックライト部14においては、ハウジング20の内壁面には、入射した光を拡散することによって反射する、拡散反射層20aが形成されている。このような構成を有することにより、光源22から射出された光を、ハウジング20の内壁面でほとんど吸収することなく反射して、コリメート板18に入射できるので、高輝度なコリメート光を射出することができる。

拡散反射層 20 a には特に限定はなく、アルミナ(${
m Al}_2{
m O}_3$) や酸化チタン(${
m TiO}_2$)

等の光拡散物質の微粒子を分散した塗料を調製し、ハウジング20の内面に塗布 して形成する拡散反射層等、公知のものが各種利用可能である。

[0017]

ハウジング20内には、光源22が収納される。光源22としては、十分な光量を有するものであれば、いわゆる透過型のLCDに用いられる公知のものが全て利用可能である。

[0018]

コリメート板18は、光源22から射出された光や、ハウジング20の内壁面で反射された光を集光してコリメート光として射出するもので、ハウジング20の開口を閉塞するように配置される。

[0019]

図2(A)に、コリメート板18を模式的に示す。

同図に示されるように、コリメート板18は、板状のレンズ基板24の一面にマイクロレンズ26aを2次元的に多数配列してなるマイクロレンズアレイ26 (以下、レンズアレイ26とする)を有する。図示例において、マイクロレンズ26aは、楕円球を、1つの軸の中心において、この軸と直交する平面で切断した、楕円半球の形状を有する。このマイクロレンズ26aの形状については、後に詳述する。

また、レンズ基板24のレンズアレイ26と逆側の面には、各マイクロレンズ26aの光軸と中心を一致 (on-axis)して円形の光入射部28が設定され、この光入射部28以外を全面的に覆って、遮光層30が形成されている。さらに、光入射面には、同様に光入射部28以外を全面的に覆って、拡散によって光を反射する拡散反射層32が形成されている。

[0020]

このコリメート板18は、レンズアレイ26側を液晶パネル12に向けてハウジング20に固定される。

ハウジング20から射出された光は、図2(A)に示されるように、光入射部28からレンズ基板30に入射、通過して、各マイクロレンズ32aに入射し、屈折、集光されて、コリメート光として射出される。その作用については、後に

詳述する。

また、拡散反射層32を有するので、光入射部28以外に入射した光は、ほとんど吸収されずに反射されて、ハウジング20内に戻され、ハウジング20の拡散反射層20aで反射されて再度コリメート板18に入射されるので、光の利用効率が高く、高輝度なコリメート光を射出できる。さらに、光が拡散反射層32を通過しても、遮光層30によって遮光されるので、コリメート光の指向性低下の原因となる迷光とはならない。

[0021]

このようなコリメート板18において、レンズ基板24およびレンズアレイ26の材料には、特に限定はなく、ガラス、各種の光学樹脂等、レンズで用いられている材料が各種利用可能である。なお、レンズ基板24とレンズアレイ26とは、一体成形でも別体のものを組み合わせて固定したものであってもよいが、コリメート性能等の点では、両者は同一の屈折率であるのが好ましい。

また、レンズ基板24の屈折率には特に限定はないが、コリメート性能等の点で、1.4~2であるのが好ましい。

[0022]

拡散反射層32および遮光層30にも特に限定はなく、公知のものが各種利用可能である。一例として、拡散反射層32としては前記ハウジング24の内壁面で例示したものが、遮光層36としては、液晶パネル12のBMに用いられるクロム(Cr)やカーボンブラックを含む塗料等が、それぞれ例示される。

[0023]

拡散反射層38および遮光層36の形成方法にも限定はなく、材料等に応じて、前述の塗料を調製して塗布して形成する方法、蒸着などの薄膜形成技術、印刷等、公知の方法で作成すればよい。

なお、層形成を塗料や薄膜形成で行う場合には、光入射部28は、公知の方法、例えば、公知の方法で作製されたマスクを用いて形成すればよい。また、マスクは、マイクロレンズ26aを利用し、フォトレジスト等を用いたセルフアライメントで作製してもよい。

[0024]

拡散反射層38および遮光層36の厚さにも特に限定はなく、形成材料に応じて、必要な反射性能や遮光性能を発現できる厚さとすればよい。ここで、両層をあまり厚くすると、光入射部28に入射できる光の角度が狭くなってしまい、効率が低下するので、注意を要する。

[0025]

図2に示される例においては、レンズ基板24のレンズアレイ26と逆側の面は平面で、この面に光入射部28が設定されるが、本発明はこれに限定はされず、図3に示されるように、レンズ基板24のレンズアレイ26と逆側の面に凸部24aを設けて、この凸部24aの端面を光入射部28としてもよい。

このような凸部24aは、公知の成形方法で作製すればよい。

[0026]

ここで、本発明のコリメート板18においては、図2(A)および(B)に示されるように、レンズ基板24の基板面方向をx軸およびy軸、マイクロレンズ26aの光軸方向(=レンズ基板24の法線方向)をz軸とした際に、マイクロレンズ26aの形状が、下記式[1]で示される光軸とz軸とが一致する楕円球の一部で、かつ、マイクロレンズ26aを形成する材料の屈折率をnとした際に、この楕円球の離心率εが、下記式[2]で示されるものであり、

$$x^2 / a^2 + y^2 / a^2 + z^2 / c^2 = 1$$
 式[1] $\varepsilon = (c^2 - a^2)^{1/2} / c = 1 / n$ 式[2]

さらに、この楕円球は、光が出射する側から遠い方(光入射側)の焦点下が、光入射部28に一致、すなわち、この焦点下がレンズ基板24のマイクロレンズ26aと逆側の面24sに一致する。

[0027]

周知のように、楕円球(楕円面)の形状は、一般式、

$$x^{2}/a^{2}+y^{2}/b^{2}+z^{2}/c^{2}=1$$

で示される。

また、楕円の離心率は、一般式

$$\varepsilon = (a^2 - b^2)^{1/2} / a$$

で示される。

[0028]

従って、前記楕円球のx-z平面の離心率 ϵ_{x-z} および焦点位置 f_{x-z} は、

$$\varepsilon_{\mathbf{x}-\mathbf{z}} = (\mathbf{c}^2 - \mathbf{a}^2)^{1/2} / \mathbf{c}$$

$$\mathbf{f}_{\mathbf{x}-\mathbf{z}} = \mathbf{c} \times \varepsilon_{\mathbf{x}-\mathbf{z}}$$

で示され、同様に、y-z平面の離心率 ϵ_{v-z} および焦点位置 f_{v-z} は、

$$\varepsilon_{\mathbf{y-z}} = (\mathbf{c}^2 - \mathbf{b}^2)^{1/2} / \mathbf{c}$$

$$\mathbf{f}_{\mathbf{y-z}} = \mathbf{c} \times \varepsilon_{\mathbf{y-z}}$$

で示される。

[0029]

ここで、楕円球形状を有するレンズにおいては、離心率 ε がレンズ形成材料の 屈折率 n の逆数である場合には、図 2 (B) に矢印 k で示すように、外部から入 射した光軸と平行な光は、光入射側から遠い方の焦点 F に収束する。

従って、図2(B)に矢印mで示すように、逆に、この焦点Fに入射した拡散 光は、レンズから、光軸に平行な光すなわちコリメート光として射出される。

[0030]

また、楕円球において、「 $\epsilon_{x-z}=\epsilon_{y-z}$ 」であれば、x-z方向の焦点位置 f_{x-z} 、およびy-z方向の焦点位置 f_{y-z} が一致する。

従って、x軸方向の長さaおよびy軸方向の長さbをa=bとすることにより、すなわち楕円球の形状を、x軸方向およびy軸方向の径が2a、z軸方向の径が2cとなる「 x^2 / a^2 + y^2 / a^2 + z^2 / c^2 =1」とし、さらに、この楕円球の離心率 ϵ を「 ϵ =(c^2 - a^2) $^{1/2}$ /c=1/n」とすることにより、レンズに入射した光軸と平行な光は、入射側から遠い焦点下に収束し、逆に、この焦点下に入射した拡散光は、集光されてコリメート光として射出される。

[0031]

本発明のコリメート板は、上記知見に基づくものであり、レンズ基板24の一面に複数配置されるマイクロレンズ26aの形状を、上記条件を満たす楕円球の一部とし、かつ、光入射部28(マイクロレンズ26aと逆側のレンズ基板面24s)を、光が出射する側から遠い方の焦点Fと一致させることにより、拡散光を良好に集光して、指向性の強いコリメート光を射出することができる。

また、光入射面に拡散反射層32を有することにより、高い光の利用効率で高輝度なコリメート光を射出でき、かつ、遮光層30を有することにより、迷光の発生を防げるのは、前述の通りである。

[0032]

このような本発明のコリメート板は、一例として、前述の式より導かれる、

$$a = [(n^2 - 1)^{1/2} / n] \times c$$

 $f = c / n$

を利用して、成形を行えばよい。

例えば、レンズアレイ26(マイクロレンズ26a)とレンズ基板24とが一体成形されたものであり、その形成材料がアクリル(n=1. 49)で、マイクロレンズ26aのcが100 μ mである場合には、aが74. 1μ m、fが67. 1μ mとなるように、レンズアレイ26やレンズ基板24を成形すればよい。

[0033]

マイクロレンズ26 a は、上記条件を満たすものであれば、図示例のような精 円半球形状に限定はされず、上記条件を満たす楕円球を、軸の中心位置以外の場 所で同様の切断した形状(その小さい側)も、好適に利用可能である。

さらに、マイクロレンズ26aの光出射面(レンズ基板24との境界面)の形状、すなわち、光軸方向から見た際のマイクロレンズ26aの形状も、円形に限定はされず、矩形や六角形等の各種の形状が利用可能である。

[0034]

ここで、本発明においては、図2(A)や図4に示されるように、マイクロレンズ26aの光出射面の形状を円形として、マイクロレンズ26aを最高密度でレンズ基板24の一面に配列するように、すなわち、最密充填するようにマイクロレンズ26aを配置するのが好ましい。

これにより、コリメート光を射出できない領域は、図 4 中に黒塗りで示すマイクロレンズ 2 6 a の間隙のみとなり、従って、レンズ基板 2 4 に対するコリメート光の出射面積比を最大で 9 0. 7 %($=\pi$ / (2 × [3 $^{1/2}$]))にすることができ、より効率の高いコリメート板を得ることができる。

[0035]

あるいは、図5(A)および(B)に模式的に示されるように、光出射面の形状を六角形として、六方稠密(ハニカム状)でマイクロレンズ26aを配置するのも好ましい。

これにより、コリメート光を射出できな領域は、図 5 (B) に黒塗りで示す、この六角形に内接する円の外側の領域のみとなり、従って、レンズ基板 2 4 に対するコリメート光の出射面積比を最大で 9 0. 7% (= $3^{1/2}$ π / 6) にすることができ、より効率の高いコリメート板を得ることができる。

[0036]

光入射部28の形状も、図示例の中心をマイクロレンズ26aの光軸(z軸)に一致する円形に限定はされず、マイクロレンズ26aの光出射面の形状に応じた、各種の形状であってよい。

光入射部28の大きさにも、特に限定はないが、小さい程、コリメート性能の点で有利であり、逆に、大きい程、光の利用効率の点で有利となる。従って、光入射部28の大きさは、コリメート板の用途や大きさ、マイクロレンズのサイズ、要求されるコリメート性能やコリメート光の輝度等に応じて、適宜、決定すればよい。

[0037]

前述のように、表示装置10において、本発明のコリメート板を利用する本発明の照明装置にかかるバックライト部14から射出されたコリメート光(コリメートバックライト)は、液晶表示パネル12(以下、表示パネル12とする)に入射する。

[0038]

本発明の表示装置10において、表示パネル12は、各種のLCDに用いられる公知の液晶表示パネルである。

一例として、2枚のガラス基板の間に液晶を充填してなる液晶層を有し、両ガラス基板の液晶層の逆面に、偏光板を配置してなる表示パネルが例示される。また、ガラス基板と偏光板の間には、必要に応じて、位相補償フィルム等の各種の光学補償フィルム等が配置されてもよい。

[0039]

従って、表示パネル12は、カラーでもモノクロでもよく、液晶の種類、液晶 セル、TFT (Thin Film Transistor) などの駆動手段 (スイッチング素子)、 ブラックマトリクス (BM) 等にも特に限定はない。

また、動作モードも、TN(Twisted Nematic) モード、STN(Super Twisted Nematic) モード、ECB(Electrically Controlled Birefringence) モード、IPS(In-Plane Switching)モード、MVA(Multidomain Vertical Alignment) モード等の全ての動作モードが利用可能である。

[0040]

表示パネル12に入射、通過した光は、画像を担持する光となり、光拡散板16で拡散されて、観察者に観察される。コリメートバックライトを用い、表示パネル12を通過した画像を担持する光を光拡散板16で拡散することにより、LCDの広視野角化が図れるのは、前述のとおりである。

[0041]

本発明の表示装置10において、光拡散板16には特に限定はなく、公知の光 拡散板(光拡散シート)が各種利用可能でり、例えば、特開平5-333202 号公報に開示される、透明支持体と光拡散層との間に透明電子導電層を有する光 拡散板; 同7-5306号公報に開示される、透明支持体と光拡散層との間に 側鎖にカチオン性第四級アンモニウム塩基を有するイオン導電性樹脂の架橋体の 層を有する光拡散板; 等が例示される。

[0042]

図示例の表示装置10においては、好ましい態様として、図6に模式的に示される光拡散板16が用いられる。

この光拡散板16は、板状のレンズ基板40の一面に、半球形のマイクロレンズ42aを2次元的に多数配列したマイクロレンズアレイ42(以下、レンズアレイ42とする)が形成され、レンズ基板40のレンズアレイ42と逆面には、各マイクロレンズ42aの光軸と一致して設定される光出射部44以外を全面的に覆って遮光層46が形成され、さらに遮光層36より観察面側に同様に反射防止(AR)層48が形成されている。

図2および図6より明らかなように、この光拡散板16は、マイクロレンズを

半球形とし、さらに、拡散反射層36に換えて、反射防止層48を形成した以外は、基本的に、前述のコリメート板28と同様の構成を有するものである。

[0043]

光拡散板16は、レンズアレイ42側を表示パネル12に向けて配置される。 光拡散板16においては、前述のコリメート板28の作用とは逆に、表示パネル 12を通過した、画像を担持する光 (コリメート光) は、マイクロレンズ42a に入射して、屈折されることによって拡散され、光射出部44から拡散光として 射出される。

一方、光射出部44以外に入射した光(迷光)は、遮光層46で遮光されるので、観察の妨害にはならない。また、好ましい態様として、観察面側に反射防止層48が形成されているので、良好な画像の観察が可能である。なお、反射防止層48には特に限定はなく、公知のものが各種利用可能である。

[0044]

また、図示例の光拡散板16以外の好ましい例として、半球形のマイクロレンズ42aに変えて、光透過性の球体(ビーズ)を用い、ビーズの一部が透明な支持シートに接触するようにして、多数のビーズを一層、支持シートに固定してなる光拡散板も例示される。

[0045]

以上、本発明のコリメート板、照明装置、および液晶表示装置について詳細に 説明したが、本発明は上記実施例に限定はされず、本発明の要旨を逸脱しない範 囲において、各種の改良や変更を行ってもよいのは、もちろんである。

[0046]

【発明の効果】

以上、詳細に説明したように、本発明のコリメート板は、高輝度で、かつ指向性の強いコリメート光を射出できる、優れたコリメート性能を有するコリメート 板である。

また、このコリメート板を用いる本発明の照明装置は、光の利用効率が高く、 高輝度かつ指向性の強いコリメート光を射出できる。

さらに、この照明装置を用いる本発明の液晶表示装置は、表示ムラや画像ボケ

がなく、かつ、広い視野角にわたってコントラストの高い画像を表示できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の液晶表示装置の概念図である。
- 【図2】 (A)は、本発明のコリメート板の一例の概念図で、(B)は、本発明のコリメート板を説明するための概念図である。
 - 【図3】 本発明のコリメート板の別の例の概念図である。
- 【図4】 本発明のコリメート板に用いられるマイクロレンズアレイの一例の 平面を模式的に示す図である。
- 【図5】 (A)は、本発明のコリメート板に用いられるマイクロレンズアレイの別の例の概略斜視図、(B)は、その平面を模式的に示す図である。
 - 【図6】 図1に示される液晶表示装置の光拡散板の概念図である。

【符号の説明】

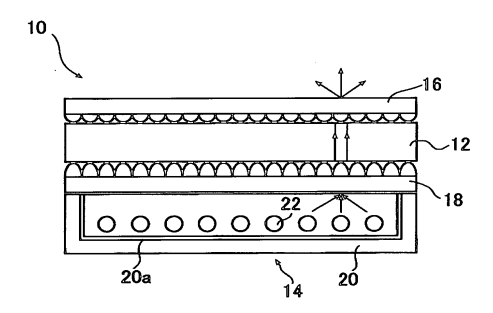
- 10 液晶表示装置
- 12 (液晶) 表示パネル
- 14 バックライト部
- 16 光拡散板
- 18 コリメート板
- 20 ハウジング
- 20a, 32 拡散反射層
- 22 光源
- 24,40 レンズ基板
- 26 (マイクロ) レンズアレイ
- 26a マイクロレンズ
- 28 光入射部
- 30,46 遮光層
- 48 反射防止層



【書類名】

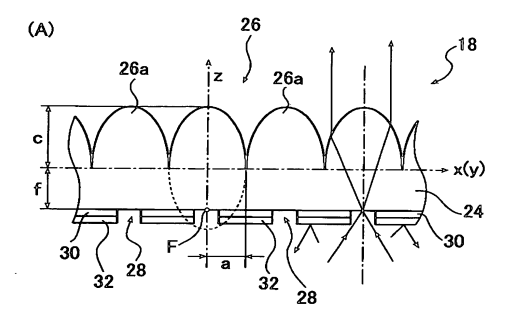
図面

【図1】

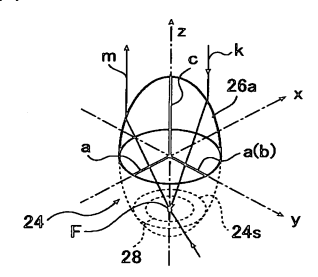




[図2]

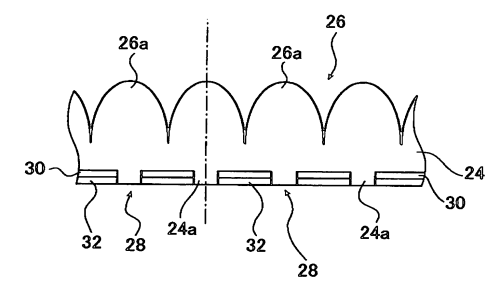


(B)

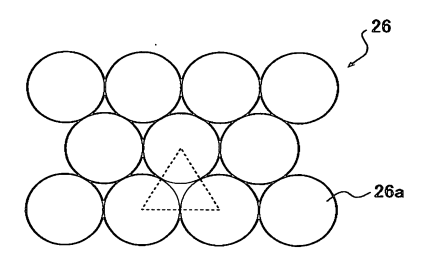




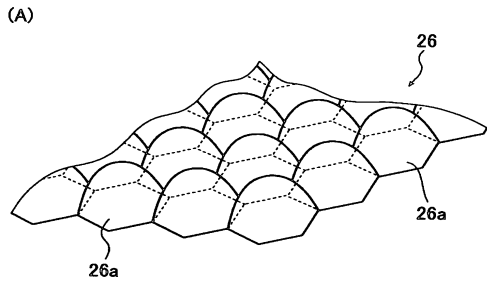


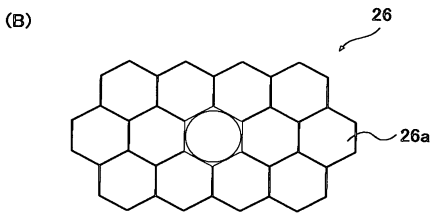


【図4】

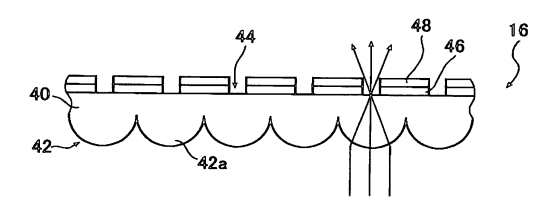








【図6】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】優れたコリメート性能を有するコリメート板、および、高輝度で指向性の強いコリメート光を射出できる照明装置、ならびに視野角の広い液晶表示装置を提供する。

【解決手段】レンズ基板と、レンズ基板の1面に配置される複数のマイクロレンズと、マイクロレンズと逆面に設定されるマイクロレンズの光軸を含む光入射部と、光入射部以外を覆ってレンズ基板に形成される遮光層と、光入射部以外を覆って遮光層よりも光入射面側に形成される拡散反射層とを有し、マイクロレンズの形状が「 \mathbf{x}^2 / \mathbf{a}^2 + \mathbf{y}^2 / \mathbf{a}^2 + \mathbf{z}^2 / \mathbf{c}^2 = 1」で示される楕円球の一部で、かつ、この楕円球の離心率 $\mathbf{\epsilon}$ が「 $\mathbf{\epsilon}$ = (\mathbf{c}^2 - \mathbf{a}^2) $^{1/2}$ / \mathbf{c} = 1/ \mathbf{n} 」で示され、さらに、この楕円球は、光が出射する側から遠い方の焦点が光入射部に一致するコリメート板により、前記課題を解決する。

【選択図】図2

,**Ú**

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社